



(2,000円)

特 許 願 出

昭和49年8月13日

特許庁長官 斎藤英雄 殿

1. 発明の名称

リバー・エプソン・リバー
布用熱処理機

2. 発明者

岡山県岡山市杉島380の1
山口 繁 雄

3. 特許出願人

倉敷市酒造1621番地
(1608) 株式会社 クラレ
代表取締役 仙石 豊

4. 代理人

東京都中央区日本橋3丁目16番5号
他力ビル 株式会社 クラレ内
電話 東京03(271)1321(代表)
(6747) 札幌 本 多 空

19-002178

明 細 書

1. 発明の名称

布用熱処理機

2. 特許請求の範囲

熱風を循環しうる構造とした熱風炉内に内蔵された2個以上の加熱ロール、これに連続して炉外に設けられた1個以上の冷却ロールおよび加熱ロールと冷却ロールの表面を一定張力下に、中間部に布帛をはさんで張延しながら送行する2枚のベルトからなる布帛熱処理機。

3. 発明の詳明な説明

本発明は、不織ウェブや製織布などの布帛材

①9 日本国特許庁

公開特許公

①特開昭 51-23390

④公開日 昭51.(1976) 2.

②特願昭 49-92478

②出願日 昭49.(1974) 8.

審査請求 未請求

庁内整理番号

6656 35
7019 47

⑤2日本分類

48 C1
48 D0

⑤1 Int.1

D06C
D06C

ておたつて均一に分布し、かつこ
とにせぬきよう品と行われ、さ
寸法変化は最小であるべきことが
は衆知である。

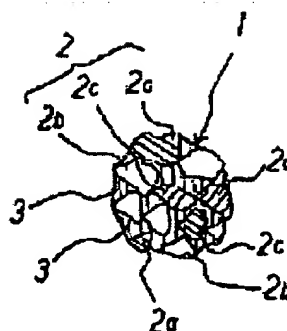
不織布の接着法の代表的なもの
く知られているように分散あるいは
溶解法、溶融接着法、熱接着法な
熱接着法には溶剤、糊剤を除く上
に熱感熱系の糊剤の場合に接着せ
組成に類似した組成の接着剤が使
能な場合強固が得られるなど他
得られない数多くの注目すべき利
益の一面、熱感熱系の糊剤が用い

BONE FILLER

Patent number: JP5123390
Publication date: 1993-05-21
Inventor: ISHII TSUNEHIO
Applicant: KYOCERA CORP
Classification:
- international: A61K6/033; A61L27/00
- european:
Application number: JP19910286868 19911031
Priority number(s): JP19910286868 19911031

Abstract of JP5123390

PURPOSE: To realize an implant that is not toxic to a living body and does not shake and flow out after filling and at which the proliferation generation of a new grown bone is observed, by composing it of a complex body containing a calcium phosphate powder particle, collagen and/or gelatin. **CONSTITUTION:** A bone 1 is composed of a complex body containing a calcium phosphate powder particle, carboxymethyl ketene as well as collagen and/or gelatin. At the bone filler 1, the carboxymethyl ketene complex body 3 containing gelatin bulges after filling, and surrounds and fixes a calcium phosphate powder particle 2 of calcium phosphate glass 2a, tricalcium phosphate 2b and hydroxyapatite 2c. Moreover, hydroxyapatite 2c, in the case of being broken damply, is scattered to the whole of the bone filler 1 almost uniformly as fine particles.

**BEST AVAILABLE COPY**

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide